

# DINAMÓMETROS

# DILLON

El dinamómetro es un instrumento que se utiliza para medir fuerzas. Puede ser utilizado en diversos sistemas de medición de cargas y tensiones.

## EDXtreme:

El modelo EDXtreme posee grandes ventajas debido a su conectividad, precisión y robustez.

### Principales características:

- Excelencia en su fabricación.
- Rango de capacidades: 1.000 a 200.000 kg.
- Precisión: 0,1% de capacidad.
- Robustez: Materiales de alta calidad y diseño para uso exterior.
- Conectividad multiequipo por radio frecuencia con lector remoto.
- Coeficiente de Seguridad Mínimo 5:1.
- Protección: IP55.
- Origen: E.E.U.U.



## EDJunior:

El modelo EDJunior es una solución simple y confiable.

### Principales características:

- Rango de capacidades: 1.000 a 10.000 kg.
- Precisión: 0,2% de capacidad.
- Fácil lectura: Dígitos de 25 mm de altura.
- Coeficiente de Seguridad Mínimo 5:1.
- Protección: IP55.
- Origen: E.E.U.U.



## Modelo AP:

El dinamómetro AP se utiliza para tareas tan diversas como medición de carga en izaje, el montaje de cables para puentes, el ajuste de tensión de cables tensores, prueba de campo en cadenas, alambres; cualquier elemento que requiera medición de tensión o fuerza de precisión.



## Tensiómetro Quick Check:

El medidor de tensión Dillon Quick Check puede colocarse en un cable y medir su tensión al instante. El operador puede seleccionar rápidamente entre 20 diámetros y tipos de cables pre-calibrados almacenados en la memoria del Tensiómetro Quick Check. El modo de tensión muestra gráficamente los límites de control de tensión actual y objetivo para un ajuste extremadamente rápido de la tensión de línea. Para diámetros de cables de acero desde 4,75 a 25,5 mm.

